

# “火山口”的修复



手术前的丁丁 手术后恢复中的丁丁

“大火”。日前,医生为他进行了肿瘤及颅骨修补等手术,让丁丁的头部终于恢复正常。

2013年10月,意外受伤的丁丁陷入了昏迷和偏瘫的状态。头部右侧顶部鼓起一个大包,仅3个月大的他被家人送至我院小儿神经外科治疗并好转。

力随之增高,原本受外伤后相对脆弱的右侧面颅脑膨出,且处于发育期的头骨被撑开出现了小儿特有的生长型骨折。

2014年4月,在排除传统硬膜分流管治疗方式后,邵强选择后颅窝较小的内窥镜下囊肿开窗微创手术,打通了丁丁颅内水循环回路,解决了危及生命的脑积水问题。

术后,受家庭变故影响,丁丁再次出院。为防止患儿病情恶化,邵强加强了与丁丁家属的联系。

近期,丁丁再次返院复查,邵强发现其脑部的生长型骨折已经

发育成火山口样的缺损,头顶部膨出的包大得好像多长出一个脑袋。“这样就有颅骨保护,头部一旦破损很容易引起感染,而且也不美观”邵强表示,可以进行颅骨及颅骨修补手术,将膨出多出的15公分头顶部切除,让患儿头部恢复正常。

经过近7个小时的手术,邵强小心切除了头顶部的大包,再将骨折处的多余骨骨块包并重新塑形,最后用人工钛板把颅骨缺损位置修补。术后,大包消失了,丁丁的脑颅部恢复到正常尺寸,经过恢复他就能跟其他同龄孩子一样拥有正常生活了。

(金静 邵强)

## 托起红手环 远离脑卒中



为提高公众主动防控脑卒中的意识,自觉养成良好的健康行为和生活方式,了解卒中症状及急救等科学知识,我院神经内科二病区全体医护人员组成红手环志愿服务队,近日赴丰台区黄颡木木兰草原举行大型义诊活动。

活动现场,红色的身影组成了一道亮丽的风景线,志愿者们主动给游客们量血压、测血糖,并耐心解答大家提出的问题。

意义在于宣传脑卒中的防治知识和科学的防治理念,组织有针对性的公益活动,通过科普宣传、健康讲座、体检筛查、健康咨询等,提高社会公众主动防控卒中的意识和能力。

通过此次活动,提高了群众、特别是我区中老年人对卒中防治知识的认识,让他们进一步了解危险因素,改变不良的生活习惯,保持健康的生活方式,降低卒中发生的危险。

任细心地为游客进行问诊,根据病情提出合理的诊疗意见,就如何控制血压、养成良好的饮食习惯、积极治疗心脏病和糖尿病、消除不良心理等做出了健康指导。

此外,该院专家王晏文主任和王万裕主任,为卒中患者提供一对一的咨询和指导,解答了大家关心的问题。

## 你可能不知道的言语小组训练

世界是美好多姿的,在这纷呈的异彩斑斓中,沟通的桥梁则是语言。一个微笑的眼神,一个温暖的拥抱,一个发自内心的话语都能让我们感到幸福与快乐!

然而,现实生活中却有一些患者,他们因为脑梗塞、脑出血、脑外伤、颅内肿瘤等疾病出现了失语症,丧失了原来的语言能力,他们中或者不能用语言来表达自己,或者听不懂别人的语言……种种言语障碍降低了他们的交流能力,从而对社会功能降低,精神情绪发生改变。

因此,我们科全体医护人员都非常用心地组织这个活动。通过言语小组训练,这些患者的表现和效果令我们感到意外。更让我们坚信言语小组训练的重要意义。

2015年开始,康复科一病区开展了失语症的康复治疗,通过专业的评估及系统的康复治疗,取得了良好的效果,得到了广大患者的赞许,然而,患者每天在言语治疗室的

训练中不同于一对一训练的主动积极融入也让我们印象深刻。在轻松愉快的环境中,失语症患者更愿意主动地站出来,脱去了枯燥与焦虑,带上了多彩与轻松。

也呀,我们应该给失语症患者一个舞台,让他们手牵着手一起努力,相互鼓励,互相学习。愿天下所有的失语症患者都能回归家庭,回归社会,这是我们康复治疗者的最终目标!

经科片排除右小脑半球病变后,我院神经内科专家刘会全主任怀疑黄先生的脑梗塞是无菌性炎症表现,与半年前登山脑梗塞过度运动有关。

在确定黄先生脑梗塞后,刘会全在其右颞颥高伽玛肌肌电图引导下实施了神经阻滞治疗。将针刺穿于颞颥肌腱附着处,注入消炎镇痛药,使药物直接作用于患处,从而达到消炎镇痛效果。

黄先生右颞颥痛状得以缓解。刘会全提醒,为巩固疗效,最好休息1至2周,避免剧烈运动,防止复发。

人体在进行剧烈运动后,都会出现肌肉、关节酸痛,这是身体发出警告的信号。刘会全建议,此时最好休息1至2周,避免剧烈运动,待疼痛缓解后再逐渐增加运动量,否则易引发无菌性炎症,让疼痛无法缓解。

据悉,神经阻滞治疗是目前神经内科治疗的首选方法,相对于传统的“打封闭”治疗,其操作简单、无创、安全,可达到长期镇痛的治疗。(周静 金静)

24小时值班电话: (027) 82426436 82423456

# 脑病想活长 赶紧送长航

# 我市首个“乙肝妊娠门诊”开张了!



乙肝妊娠门诊 许绿叶主任接受患者咨询

## 大热天,六旬老汉竟长了“僵尸腿”

65岁的李老特别喜欢健走,平日晚饭他总是到附近公园去健走。但近一年来,李老发现走路时间长了就会左腿酸痛、发麻、乏力,开始怀疑是中风,他便到附近医院做了头部CT和核磁共振检查,没有发现大问题,也就没在意。

为查出病因,上周六李老在家人陪同下来到我院心血管内科就诊。医生发现其股动脉、腘动脉、足背、胫后动脉搏动微弱,经进一步检查,原来李老左侧股动脉重度狭窄,阻塞率达95%。

其进行了左侧动脉球囊扩张和支架置入手术,通过如针细的导线导管,深入血管内部,扩张支撑狭窄血管,恢复下肢动脉的正常血运。

目前,准备出院的李老已经跟医生约好,出院后按计划复查活动。

50-70岁的男性特别多发生闭塞性周围动脉粥样硬化,应多加小心,李秀琪主任提醒,一旦在日常生活中出现腿脚发凉、麻木、间歇性跛行,最好尽快到院检查、治疗,以免病情恶化。

(心内科)

## 我院引进全球先进的西门子 skyra 3.0T 磁共振



6月11日清晨,随着一辆载着西门子3.0T磁共振设备的集装箱车缓缓驶进医院大门,标志着全球领先的核磁共振设备正式落户我院。

西门子MAGNETOM Skyra磁共振采用3.0T超高场强,得到的MRI图像对组织的形态及病理改变具有更高敏感性,对于疾病的早期发现早期诊断具有显著优势。

西门子MAGNETOM Skyra磁共振设备,不仅提供了更清晰、更准确的影像,而且提高了检查效率,缩短了患者的等候和检查时间。

进一步提供组织器官的生理生化及功能信息。(影像科 梁奕)

## 耳塞洋葱治耳病? 偏方莫信

偏信网络偏方,六旬婆婆塞洋葱患耳病,损失听力。专家提醒,洋葱能治耳病,耳朵感染无科学定论,在给耳朵里放入任何东西之前,先跟医生谈一谈,以免异物入耳引起不必要的麻烦。

最近因上火,60岁的杨婆婆患左耳耳痛,起初不是什么大病,她便私下在微信朋友圈里求助治疗耳病的,有朋友建议她涂点蒜泥塞进耳朵,但试过之后耳痛未得缓解。

得知杨婆婆塞了偏方后,接诊医师李洋吃一惊,并表示从未听说过此偏方治疗耳病。由于不断抠挖和服用药物的副作用,洋葱已被顶入耳内,造成耳膜充血、损伤,当务之急是赶紧取出耳道中的异物以免加重感染。

对于洋葱是否能治疗耳病炎症,李洋表示没有科学依据,可能洋葱中含有的硫化物等成分能引起一定的抗炎作用,但将洋葱塞入以及任何异物塞入耳朵,治疗耳病的做法还是不要尝试,它会让人耳疼痛,甚至可能丧失听力。

李洋提醒老年人,任何疾病都不要小瞧或轻易相信网络偏方,最安全的办法还是到院咨询专科医生的建议。(金静)



耳鼻喉科